

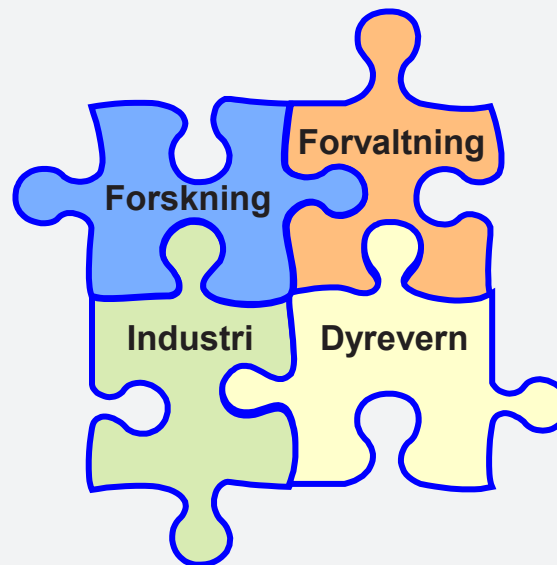
Norecopa arbeider for alle dyrearter



colourbox.com



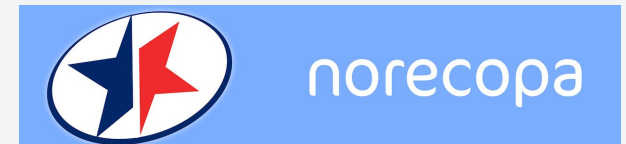
Norecopas administrasjon er underlagt Veterinærinstituttet, men Norecopa er en selvstendig medlemsorganisasjon med sitt eget styre som representerer fire interesseparter:



Vi utgir et engelskspråklig nyhetsbrev 7-8 ganger i året, med siste nytt om fremskrittene innen alternativer til bruk av dyr i forskningen.

**Bli medlem!**

Både privatpersoner og institusjoner kan bli medlemmer av Norecopa.








**PREPARE for Better Science**

**Vi arbeider for å fremme "de tre R-ene" innen forskning og testing på dyr:**

- ✓ **Replacement**
- ✓ **Reduction**
- ✓ **Refinement**

**norecopa.no**

-  41 22 09 49
-  [post@norecopa.no](mailto:post@norecopa.no)
-  [facebook.com/norecopa](https://facebook.com/norecopa)
-  [@norecopa](https://twitter.com/norecopa)
-  [linkedin.com/company/23545108](https://linkedin.com/company/23545108)

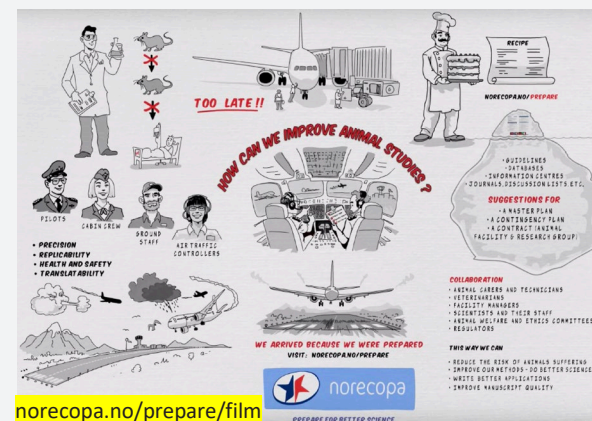
Norecopas stab har over 30 års erfaringer med å produsere databaser med ressurser for å erstatte, redusere eller forbedre dyreforsøk.



Norecopa drifter en *Refinement Wiki*, hvor eksterne spesialister kan publisere ressurser som bidrar til å forbedre dyreforsøk:



## Hvordan kan dyrestudier forbedres?



I samarbeid med britiske eksperter har vi utviklet retningslinjer for planlegging av studier som kan innebære bruk av dyr: **The PREPARE Guidelines**

Sjekklisten som er en del av PREPARE er tilgjengelig i over 30 språk:

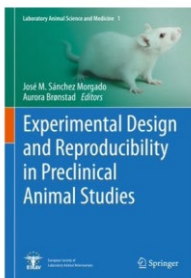
## Experimental Design and Reproducibility in Preclinical Animal Studies

By José M. Sánchez Morgado & Aurora Brønstad (Eds.)

Record number: 8619d

This book provides grounds on how to plan and conduct animal experiments that can be reproduced by others. It touches on factors that may impact the reproducibility of animal studies including: the animal genetic background, the animal microbial flora, environmental and physiological variables affecting the animal, animal welfare, statistics and experimental design, systematic reviews of animal studies, and the publishing process.

The book addresses advanced undergraduates, graduate students and all scientists working with animals.



[norecopa.no/Textbase](http://norecopa.no/Textbase)

For mer informasjon, gå til [norecopa.no](http://norecopa.no)

